

AVRASYA ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
MİMARLIK VE YAPILI ÇEVRE TEZLİ YÜKSEK LİSANS ÖĞRETİM PLANI

Program Profili

Mimarlık insan tarafından yapılmış ya da yapılaşmış çevrenin tasarımı olarak tarif edilebilir. Bu çevre fiziksel olduğu kadar doğal, kültürel, politik ve ekonomik koşullardan da etkilenir. Tasarım, yapılaşmış çevreyi geliştirmeyi amaçlayan yaratıcı bir müdahale sürecidir. Bu, aşağıda belirtilen özellikleri gerektirir: a) Yapılaşmış çevrenin oluşumunu etkileyen ve bu oluşumdan etkilenen insanoğlunun özelliklerine ilgi, b) Entelektüel ve yaratıcı niteliklerin gelişmesi, eleştirel tavır, değerlendirme yeteneği ve öğrenme motivasyonu, c) Yapılaşmış çevreyi biçimlendirme bilgisini kazanmak, ayrıca çözümleyici, yaratıcı, teknik özelliklerin ve iletişim, organizasyon yeteneklerinin geliştirilmesi. Mimarlık Yapılı Çevre Yüksek Lisans programında alanında deneyimli Öğretim Üyeleri görev almaktadır.

Yeterlilik Koşulları ve Kuralları

Mimarlık ve Yapılı Çevre Tezli Yüksek Lisans Programı iki yıl (dört yarıyıl) sürmektedir. İlk iki yarıyıl programın zorunlu ve seçmeli derslerinin alınması ile geçmektedir. Programın ikinci yılında ise bir tez çalışması yapılmaktadır.

Program toplam 21 yerel krediden az olmamak koşuluyla en az yedi adet ders, bir seminer dersi ve tez çalışmasından oluşur. Programın toplam AKTS kredisi 120'dir.

Mimarlık ve Yapılı Çevre alanında tezli yüksek lisans derecesi elde edebilmek için öğrencilerin sağlaması gereken şartlar;

- a) 60 AKTS karşılığı ders alıp, en az CB derecesiyle geçmiş olmak,
- b) Bir yüksek lisans tezi hazırlayıp, jüri önünde savunarak başarılı olmak.

Üst Derece Programlarına Geçiş

Yüksek Lisans eğitimini başarı ile tamamlayan adaylar ALES sınavından yeterli not almaları ve yeterli düzeyde İngilizce dil bilgisine sahip olmaları koşuluyla Doktora Programlarında öğrenim görebilirler.

Program Yeterlilikleri / Çıktıları

1.	Mimari eleştiriye ait üretime yön verecek bilgi ve beceri kazanmak
2.	Mimari Tasarım alanında bilimsel yenilik getirme, yeni bir bilimsel yöntem geliştirebilmek ya da bilinen bir tasarım yöntemini farklı bir alana uygulayabilme sürdürülebilir becerisi kazanmak.
3.	Mimari Tasarım alanında yeni ve karmaşık fikirlerin eleştirel analizini sentezini ve değerlendirmesini yapma becerisi: ileri tasarım
4.	Yazma becerileri kazanmak.
5.	Araştırma becerisi kazanmak.
6.	Sürdürülebilir tasarım oluşturmak.
7.	İklimsel ve topoğrafik veriler elde etmek.
8.	Taşıyıcı sistemler kurmak.
9.	Bina kabuğu sistemleri kurmak.
10.	Yapı malzemeleri ve uygulamaları becerisi kazanmak.

Alan Yeterlilikleri

1	Lisans düzeyinde kazanılan yetkinlikler temelinde mimarlık, planlama, tasarım temel alanında özgün çalışmalar için gerekli temeli sağlayan ileri düzeyde bilgi ve kavrayışa sahiptir.
2	Mesleki yüksek lisansta mesleki uygulama yeterliliği için gerekli bilişsel ve pratik becerileri kazanır.
3	Kazanılan bilgi, kavrayış ve problem çözme becerilerini yeni ve alışlagelenin dışındaki ortamlarda, alanıyla ilgili daha geniş, disiplinler arası, çok disiplinli ve disiplinler üstü bağlamlar içerisinde uygular.
4	Bir akademik araştırmayı eleştirel olarak yürütür, akademik diyalogu eleştirel ve kategorik sonuçları için yürütür.
5	Alanında akademik ortamlarda veya uygulama ortamlarda çalışan ekiplerin mesleki bilgi ve pratiğine katkıda bulunur ve/veya stratejik başarımını gözden geçirmek amacıyla sorumluluk üstlenir.
6	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile bilişim ve iletişim teknolojilerini ileri düzeyde etkileşimli olarak kullanır.
7	Bir akademik araştırmayı sistemli ve eleştirel olarak yürütür, akademik diyalogu eleştirel ve kategorik sonuçları için yürütür; ulusal ve uluslararası ortamlarda bildiri sunar ve yayın yapar.

Mezuniyet Koşulları

Bölümün ya da ilişkili olan diğer bölümlerin lisansüstü programlarında mevcut olan derslerden en az 60 AKTS karşılığı ders alan ve tümünü başarıyla tamamlayan, 4.00 üzerinden en az 2.50 ağırlıklı not ortalaması elde eden ve konusuyla ilgili bir alanda hazırladığı tezi seçilmiş bir jüri önünde başarıyla savunan öğrencilere Mimarlık ve Yapılı Çevre alanında yüksek lisans diploması verilir.

İstihdam Olanakları

Mimarlık ve Yapılı Çevre Tezli Yüksek Lisans mezunları kamu ve özel sektörde meslekleri ile ilgili ulusal ve uluslararası pek çok alanda istihdam edilmekte ve kendi işlerini de kurabilmektedir.

Ölçme ve Değerlendirme

Bu programda; ara sınav, ödev, alıştırma, proje, uygulama ve dönem sonu sınavı gibi farklı değerlendirme yöntemleri uygulanmaktadır. Değerlendirme yöntemleri arasında klasik sınav, ev ödevi, performans değerlendirme ve ürün değerlendirme yer alabilir. Programdan mezun olmak için ağırlıklı genel not ortalamasının en az 2.50 olması gerekmektedir. Bir dersin notu, yukarıdaki unsurların değerlendirilmesi sonucunda belirlenir ve harf olarak verilir. Harf notları ve her bir notun katsayısı aşağıda belirtilmektedir.

Başarı Notu	KATSAYI
AA	4,0
BA	3,5
BB	3,0
CB	2,5
CC	2,0

DC	1,5
DD	1,0
FF	0,0

Kabul ve Kayıt Koşulları

Yüksek lisans programına başvurabilmek için adayların, lisans diplomasına sahip olmaları gerekmektedir. Tezli yüksek lisans programlarına öğrenci kabulünde ALES puan şartı aranır. Yüksek lisans programlarına alınacak öğrenci sayıları ve aday öğrencilerde aranacak nitelikler, her yarıyıl başından önce ilan edilir. Bu ilanda başvuru koşulları ve son başvuru tarihi, adayların mülakata alınacakları yer ve tarih belirtilir.

Önceki Öğrenmenin Tanınması

Öğrenciler, daha önce öğrenim gördükleri yurt içi veya yurt dışındaki diğer Yükseköğretim Üniversitesi'ne kesin kayıt yaptıran öğrenciler ilk hafta içinde başvurdukları takdirde kredi ve not transfer talepleri ilgili öğretim birimi yönetim kurulu tarafından değerlendirilerek bütün öğrenimini kapsayacak şekilde ve bir defaya mahsus olmak üzere karara bağlanır.